LENTICULAR SHEET FOR TRANSMISSION TYPE SCREEN

Patent Number:

JP10301208

Publication date:

1998-11-13

Inventor(s):

SAITO YASUHIKO;; SAIGA TADAYUKI

Applicant(s):

TOPPAN PRINTING CO LTD

Requested Patent:

☐ JP10301208

Application Number: JP19970112042 19970430

Priority Number(s):

IPC Classification:

G03B21/62

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a lenticular sheet for a transmission type screen adequate for observation of a liquid crystal projection television having high fineness and high image quality by forming a diffusion layer, light shielding layers in the positions corresponding to the boundary parts of the boundary parts of respective cylindrical lenses and further a diffusion layer in this order on a

SOLUTION: A diffusion film subjected to tacky adhesive processing on its plane surface is laminated on transparent base. the opposite side of the lens parts 10 of the lenticular sheet to form the diffusion layer 50. Next, a photosensitive resin layer 30 is formed on the surface of this diffusion layer 50 by using a film-like photosensitive resin having non-tacky adhesives and tacky adhesive materials in correspondence to the exposure parts and non-exposure parts by UV rays. The striped light shielding layers 40 are then formed by irradiating the photosensitive resin layer 30 with the parallel beams of the UV rays from the lens side of the lenticular lenses and using Indian ink transfer foil in the tacky adhesive parts of the photosensitive resin layer corresponding to the unexposed parts at the boundary of the lenses in accordance with the condensing effect of the lenses. The diffusion layer 50 laminated with the diffusion film subjected to tacky adhesive processing is formed on the surfaces of the light shielding layers.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平10-301208

(43)公開日 平成10年(1998)11月13日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

FΙ

G03B 21/62

G 0 3 B 21/62

審査請求 未請求 請求項の数4 〇L (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平9-112042

(71) 出願人 000003193

凸版印刷株式会社

(22)出願日

平成9年(1997)4月30日

東京都台東区台東1丁目5番1号

(72)発明者 斉藤 靖彦

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印

刷株式会社内

(72)発明者 雑賀 忠行

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印

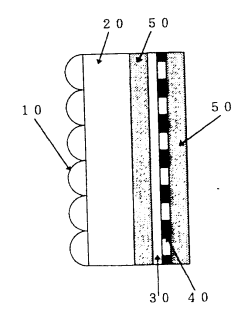
刷株式会社内

(54) 【発明の名称】 透過型スクリーン用レンチキュラーシート

(57)【要約】

【課題】高精細・高画質の液晶プロジェクションテレビ の観察に好適な、透過型スクリーン用のレンチキュラー シートを提供すること目的とする。

【解決手段】透明支持体の片面に、凸状シリンドリカル レンズが併設されてなるレンズ部を有し、レンズ部と反 対側の透明支持体の平坦面に拡散層と各シリンドリカル レンズの境界部に相当する位置にストライプ状の遮光層 と、さらに、その上に拡散層がこの順に形成された構成 である透過型スクリーン用レンチキュラーシート。



【特許請求の範囲】

【請求項1】フレネルレンズシートと組み合わせて透過 型スクリーンを構成するレンチキュラーシートにおい て、透明支持体の片面に凸状シリンドリカルレンズが併 設されてなるレンズ部を有し、レンズ部と反対側の透明 支持体の平坦面に拡散層と各シリンドリカルレンズの境 界部に相当する位置にストライプ状の遮光層と、さら に、その上に拡散層がこの順に形成された構成である透 過型スクリーン用レンチキュラーシート。

【請求項2】凸状シリンドリカルレンズが併設されてな るレンス部が紫外線硬化性樹脂の硬化物により形成され たものである請求項1記載の透過型スクリーン用レンチ キュラーシート。

【請求項3】レンズ部と反対側の透明支持体の平坦面に 位置する拡散層は無機化合物の微粒子からなる拡散材が 層内に分散した練り混み型の拡散層である請求項1記載 の透過型スクリーン用レンチキュラーシート。

【請求項4】レンズ部と反対面の遮光層の上に位置する 拡散層は練り込み型あるいは遮光層とは反対側の表面の みに無機化合物の微粒子からなる拡散材を分散した表面 拡散型である請求項1記載の透過型スクリーン用レンチ キュラーシート。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フレネルレンズシ ートと組み合わせて液晶プロジェクションテレビに使用 する透過型スクリーンを構成するレンチキュラーシート に関する。

[0002]

【従来の技術】透過型スクリーンは、一般にフレネルレ ンズシートとレンチキュラーシートとの組み合わせより なり、そのレンチキュラーシートは、両面に凸状シリン ドリカルレンズ面が形成され、映像を観察する側の各シ リンドリカルレンズの境界部には突条部が形成され、そ の突条部の上部には黒色ストライプ状の遮光層が形成さ れたレンチキュラーシート(図1(a)、(b))の構成であ るのが一般的である。

【0003】表裏に凸状シリンドリカルレンズ面が形成 されているのは、3管式のCRT方式のプロジェクター の場合、観察面側のレンズで3色のズレを補正する必要 があるためである。

【0004】近年、液晶プロジェクションテレビが普及 し、その映像を観察するための透過型スクリーンが要求 されている。液晶プロジェクションテレビは、プロジェ クターで光学系により色台成された映像光をミラーを介 して透過型スクリーンに投影され、観察者がスクリーン を通して投影画面を鑑賞する。

【0005】3管式のCRT方式のプロジェクターの場 台、前述したように色ズレの問題があったが、液晶プロ ジェクションテレビの場合プロジェクターで光学系によ

り色合成されるために色ズレの問題はなく、両面レンチ キュラーシートである必要がない。従って、液晶プロジ ェクションテレビの透過型スクリーンに使われるレンチ キュラーレンズシートは片面に凸状シリンドリカルレン ズが併設されてなるレンズ部を有するレンチキュラーレ ンズシートで良く、両面レンチキュラーシートに比較し て、表裏レンズの位置あわせ等の問題もなく、容易に製 造できる。

【0006】映像画面の高精細化に伴い、液晶プロジェ クターの画素数も増大していることから、凸状シリンド リカルレンズを有するレンチキュラーシートのレンズ部 のピッチの微細化が要求されている。具体的には、現状 のレンズ部のピッチが 0.7 mm前後であるのに対し て、0.3mm以下のピッチの微細化が要求されてい

る。 【0007】一般に、レンチキュラーシートは透明な熱 可塑性樹脂シートのプレス成型や、熱可塑性樹脂の溶融 押し出しと同時に両面エンボス成型等により得られてい るが、上記成型法では、熱成型後の冷却時に温度の不均 一が生じ、成型物に反りが発生したり、熱成形における プラスチック特有の熱戻り現象によりレンズ部のピッチ が〇.3mm以下の微細化が非常に困難であった。

【0008】上述した問題点に鑑み、 透明支持体の片 面に凸状シリンドリカルレンズが併設されてなるレンズ 部を有するレンチキュラーシートにおいて、レンズ部が 紫外線(電子線)硬化樹脂の硬化物により形成し、レン ズ部と反対側の透明支持体の平坦面に拡散層を設け、そ の上に凸状シリンドリカルレンズの各シリンドリカルレ ンズの境界部に相当する位置にストライプ状の遮光層を 形成する構成のレンチキュラーシート (図2) が特願平 8-17482号において提案されている。

【0009】一方、透明支持体の片面に凸状シリンドリ カルレンズが併設されてなるレンズ部を有するレンチキ ュラーシートにおいて、レンズ部が紫外線(電子線)硬 化物により形成し、レンズ部と反対側の透明支持体の平 坦面に凸状シリンドリカルレンズの各シリンドリカルレ ンズの境界部に相当する位置にストライプ状の遮光層を 設け、その上に拡散層を形成する構成のレンチキュラー シート(図3)が特願平7-277484号において提 案されている。

【0010】また、レンチキュラーシートのレンス部の ピッチの微細化に伴って、凸状シリンドリカルレンズの 各シリンドリカルレンズの境界部に相当する位置にスト ライプ状の遮光層を形成する際の位置合わせが非常に困 難となる。

【0011】遮光層の形成法としては、一般に、オフセ ット、グラビア、スクリーンなどの各種印刷法が慣用的 に用いられているが、位置精度の高い印刷板の作製およ び位置合わせの困難さから実用にはならない。

【0012】上述した問題点を鑑み、透明支持体の片面

に凸状シリンドリカルレンズが併設されてなるレンス部を有するレンチキュラーシートにおいて、レンス部と反対側の透明支持体の平坦面にレンズ部のレンズ作用を利用して光学的に遮光層を形成する方法が特願平7ー210723号において提案されている。

【0013】上記提案は、感光性樹脂の露光部と非露光 部とでの粘着性の有無の違いを利用して、レンズ部側からの露光により、感光性樹脂の粘着性を有する部分に遮 光処理を施すというものである。

【0014】透過型スクリーン用レンチキュラーシートにおいて拡散層は、プロジェクターからの投影画像を結像させるために必要なものであ。また、拡散材により光を散乱させ、いわゆる視野角を広げるために、また、投影画像を投影する光源の映り込み、いわゆる、ホットバーを低減するために必要なものであり、一般に、レンズ部の反対側に相当する面に拡散層を設けている。

【0015】特願平8-17482号において提案され ているレンズ部と反対側の透明支持体の平坦面に拡散層 を設け、その上に凸状シリンドリカルレンズの各シリン ドリカルレンズの境界部に相当する位置にストライプ状 の遮光層を形成するレンチキュラーシート(図2)の構 成では、拡散層の拡散材の量に比例してスクリーンの視 野角は広がり、ホットバーは低減できるが、ストライプ 状の遮光層を形成する際、特願平7-210723号に おいて提案されているレンス部側からの露光により、感 光性樹脂の粘着性を有する部分に遮光層を施す方法で は、レンズ部側からの露光の光が拡散層で散乱され、ス トライプ状遮光層の幅が細り、しかも、遮光層のストラ イプのエッジのシャープ性が低下することにより、コン トラストが低下すると同時にストライプ状の遮光層がム ラとなって見えてしまう。おのずと、視野角特性とスト ライプ状遮光層の幅が限定されてしまい、スクリーンと して限られた用途の透過型スクリーン用レンチキュラー シートしか得られないという欠点があった。

【0016】一方、特願平7-277484号において 提案されているレンズ部と反対側の透明支持体の平坦面 に凸状シリンドリカルレンズの各シリンドリカルレンズ の境界部に相当する位置にストライプ状の遮光層を設 け、その上に遮光層を形成するレンチキュラーシート (図3)の構成では、ストライプ状の遮光層を形成する 際、特願平7-210723号において提案されている レンズ部側からの露光により、感光性樹脂の粘着性を有 する部分に遮光層を施す方法では、レンズ部側からの露 光の光は散乱されることがないため、シャープなエッジ を有すると同時に幅の広いストライプ状の遮光層が得ら れる。しかし、拡散層の拡散材の量に比例してスクリー ンの視野角は広がり、ホットバーは低減できるが、遮光 層の上に拡散層を形成するために外光を吸収する遮光層 の効果が低減され、コントラストの低下をきたし、スク リーンとしては限られた用途の透過型スクリーン用レン

チキュラーシートしか得られないという欠点があった。 【0017】

【発明が解決しようとする課題】本発明は、特に高精細・高画質の液晶プロジェクションテレビの観察に好適な透過型スクリーン用のレンチキュラーシートを提供すること目的とする。さらに具体的には、微細なピッチのレンズ部を有すると共に、前記レンズ部の境界部に対応する位置に微細なピッチのストライプ状の遮光層が形成されおり、高精細の、しかも、従来の一層からなる拡散層を2層に分割したレンチキュラーシート(図4、図5)の構成にしたことにより、視野角、ホットバー、コントラスト等のスクリーン特性を向上した高画質、高品質を目的にした透過型スクリーン用の片面にレンズ部を有する片面レンチキュラーシートを提供することを目的とする。

[0018]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明は、フレネルレンズシートと組み合わせて透過型スクリーンを構成するレンチキュラーシートにおいて、透明支持体の片面に凸状シリンドリカルレンズが併設されてなるレンズ部を有し、レンズ部と反対側の透明支持体の平坦面に拡散層と各シリンドリカルレンズの境界部に相当する位置にストライプ状の遮光層と、さらに、その上に拡散層がこの順に形成された構成である透過型スクリーン用レンチキュラーシートである。

【0019】請求項2に記載の発明は、凸状シリンドリカルレンズが併設されてなるレンズ部は紫外線硬化樹脂の硬化物により形成された透過型スクリーン用レンチキュラーシートである。

【0020】請求項3に記載の発明は、レンズ部と反対側の透明支持体に位置する拡散層は拡散材が層内に分散した練り混み型の拡散層である透過型スクリーン用レンチキュラーシートである。

【0021】請求項4に記載の発明は、レンズ部と反対 面の遮光層の上に位置する拡散層は練り込み型あるいは 表面のみに拡散材を分散した表面拡散型の拡散層である 透過型スクリーン用レンチキュラーシートである。

【0022】<作用>レンス部と反対側の透明支持体に位置する拡散層とレンズ部と反対面の遮光層の上に位置する拡散層と遮光層を挟んで2層に分離したことにより、スクリーンの視野角を確保し、ホットバーを解消できるに必要な拡散材の量を各々の拡散層に分割することにより、一層当たりの拡散材の量を減らすことができ、レンス部側からの露光により、感光性樹脂の粘着性を有する部分に遮光層を施す際、レンズ部側からの露光の光は散乱が少なくなり、エッジのシャープなムラのないストライプ状の遮光層が得られる。

【0023】また、ストライプ状の遮光層の上に、もう一方の分割した拡散層を形成することにより外光を吸収する遮光層の効果が低減されることなく、コントラスト

が向上する。

[0024]

【発明の実施の形態】図面を参照して、本発明を詳細に 説明する。凸状シリンドリカルレンズの逆形状を有する 金型に紫外線硬化樹脂を塗布し、塩化ビニル、アクリ ル、ポリカーボネート、ポリエステル等の透明樹脂支持 体を積層し、支持体側より紫外線を照射して、紫外線硬 化樹脂を重合硬化と同時にその硬化物からなるレンス部 を透明樹脂支持体に接着せしめ、片面に 凸状シリンド リカルレンズを形成し、その反対面が透明樹脂支持体の 平坦面を有するレンチキュラーシートを作成する。(図 6(a))

【0025】拡散材としてTiO2 , SiO2 など の無機化合物からなる微粒子を押し出し成型法等により 透明樹脂フィルムに練り込んだ内部拡散型の拡散フィル 厶を作成する。

【0026】上記の拡散フィイルムを透明なフィルム状 の紫外線硬化性接着剤、粘着性接着剤等によってレンチ キュラーシートのレンズ部と反対面の透明支持体の平坦 面に接着積層する。(図6(b))

【0027】あるいは、拡散材としてTi〇2 、Si ○2などの無機化合物からなる微粒子を透明バインダー と混合、分散させて塗料化し、レンチキュラーシートの レンズ部と反対面の透明支持体の平坦面に塗布積層して もよい。

【0028】透明支持体の片面に上記した方法にて拡散 層を形成した後に、凸状シリンドリカルレンズの逆形状 を有する金型に柴外線硬化樹脂を塗布した上に拡散面を 上側にして積層し、拡散面側より紫外線を照射して、紫 外線硬化樹脂を重合硬化と同時にその硬化物からなるレ ンズ部を透明樹脂支持体に接着せしめ、レンチキュラー シートを作成してもよい。

【0029】次に、レンチキュラーシートの透明支持体 の平坦面に接着積層した拡散面にを塗布またはフィルム 状の感光性樹脂層を形成する。(図6(c))

【0030】感光性樹脂の露光部と非露光部とでの粘着 性の有無の違いを利用して、レンズ部側からの露光によ り、拡散面に形成した感光樹脂層の粘着性を有する部分 に黒色粉体トナーまたは転写箔等により遮光処理を施 し、凸状シリンドリカルレンズの境界部に対応した位置 にストライプ状の黒色遮光層を形成する。(図6(d)、 (e))

【0031】感光性樹脂として、一般的には分子中にア クロイル基を有するものでありエポキシアクリレート 系、ウレタンアクリレート系、ポリエステルアクリレー ト系、ポリオールアクリレート系などのオリゴマー、ポ リマーと単官能基・2官能基・多官能基を有するメクア クリル系モノマー:例えばテトラヒドロフルフリルアク リレート、ポリエチレングリコールジアクリレート、ト リメチロールプロパンアクリレートなどポリマー・オリ

ゴマーの混合物が用いられる。

【0032】拡散材として、TiO2 , SiO2など の無機化合物からなる微粒子を透明バインダー中に分散 混合し、塗料化したものをボリエステルなどのフィルム に塗布、形成した表面拡散型の拡散フィルムを作成す

【0033】この拡散フィルムを遮光層の上フィルム状 の紫外線硬化性接着剤、粘着性接着剤等によって拡散面 を上にして積層接着する。あるは、前述した内部拡散型 拡散フィルムを接着積層しても良い。さらに、拡散材と して、TiO2 , SiO2などの無機化合物からなる 微粒子を透明バインダー中に分散混合し、塗料化したも のを直接、遮光層に塗布し、拡散層を形成してもよい、 (図6(f))

[0034]

【実施例】レンズピッチO. 182mmの非球面レンズ 形状と逆形状のスタンパーを作成する。そのスタンパー に厚さ0.05mmの紫外線硬化性樹脂を塗布し、厚さ O. 188mmのポリカーボネート透明樹脂シート(商 品名パンライト、帝人化成製)を積層した後、透明シー ト側より紫外線を照射し、ピッチ0.182mmのレン チキュラーシートを作成した。

【0035】レンチキュラーシートのレンズ部の反対側 の平坦面に厚さ0.100mmの粘着加工を施した練り 込み型の拡散フィルム(商品名S20T、きもと製)を ラミネートし、拡散層を形成した。

【0036】紫外線による露光部と未露光部に対応して 非粘着、粘着性の物性を有するフィルム状の感光性樹脂 (商品名クロマリン、デュポン製)を使用して、上記し た拡散層の表面に感光性樹脂層を形成した。

【0037】レンチキュラーレンズのレンズ側より紫外 線平行光を照射し、レンズの集光作用に基づきレンズの 境界部の未露光部に相当する感光性樹脂層の粘着部に墨 転写箔を使用して、黒色転写層からなるストライプ状の 遮光層を形成した。

【0038】次いで、上記した遮光層の表面に粘着加工 を施した厚さ0.100mmの表面拡散型の拡散フィル ム(商品名100TL、きもと製)をラミネートし、拡 散層を形成した。

【0039】上記の透過型スクリーン用レンチキュラー シートをフレネルレンズシートと組み合わせ、液晶プロ シェクションテレビに搭載し、映像を観察した結果、コ ントラストの高い、ホットバーのない高画質の映像が鑑 賞された。

[0040]

【発明の効果】本発明によって高精細・高画質の液晶プ ロジェクションテレビの観察には好適なレンチキュラー シートが提供される。さらに、具体的には

(1)レンズ部と反対側の透明支持体に位置する拡散層 とレンズ部と反対面の遮光層の上に位置する拡散層と拡 散層を分割、形成したことによりコントラストが向上し た、遮光層のムラのない高品質、高画質の透過型スクリ ーン用レンチキュラーシートが提供できる。

【0041】(2)レンズ部を、紫外線硬化性樹脂の硬 化物で構成することによって熱可塑性樹脂では現実不可 能であった微細ピッチのレンズの成型が可能となり高精 細の透過型スクリーン用レンチキュラーシートが提供で きる。

[0042]

【図面の簡単な説明】

【図1】従来の透過型スクリーン用レンチキュラーシー トの構成の一例。

【図2】従来の透過型スクリーン用レンチキュラーシー トの構成の一例。

【図3】従来の透過型スクリーン用レンチキュラーシー

トの構成の一例。

【図4】本発明の透過型スクリーン用レンチキュラーシ ートの構成の一例。

【図5】本発明の透過型スクリーン用レンチキュラーシ ートの構成の一例。

【図6】本発明の実施の形態の一例を説明する図。

【符号の説明】

10・・・レンチキュラーシートのレンズ

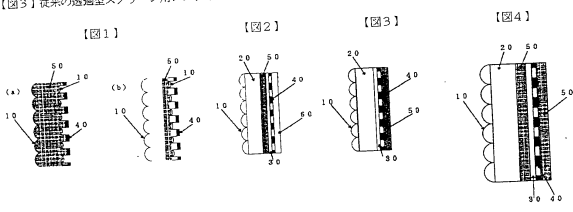
20・・・透明支持体 30 · · · 感光性樹脂層

40・・・遮光層

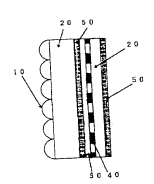
50・・・拡散層

60・・・保護層 70・・・感光性樹脂の露光部(非粘着性)

80・・・感光性樹脂の露光部(粘着性)



【図5】



【図6】

